# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139027

(43) Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/005

(21)Application number : **01-276717** 

(71)Applicant: FUJITSU LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT>

(22)Date of filing:

24.10.1989

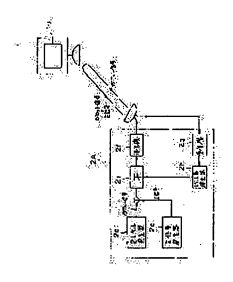
(72)Inventor: MISHIRO TOKIHIRO

SHOMURA TATSURO

# (54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM IN SATELLITE COMMUNICATION (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the control with simple constitution by measuring directly the input/output characteristic of a satellite repeater.

CONSTITUTION: Two pilot signals having a prescribed level difference from the 2-level generator 2d of an earth station 2A are added to a main signal and the resulting signal is fed to the repeater 1a of an artificial satellite 1. A level difference between the two pilot signals is varied with the input/output characteristic of the repeater 1a. The characteristic change is used to detect the level difference of the pilot signals returned from the repeater 1a by a detector 2h, thereby obtaining the input/output operating point of the repeater 1a directly. Then the detected reception difference is used as the control



reference of transmission power of the earth station 2A and the transmission power of the earth station 2A is controlled by a variable attenuator 2i so that the reception level difference is always constant, thereby making the output power from the repeater 1a constant at all times.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出離公開

# ® 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-139027

®Int.Cl.<sup>3</sup>

磁別記号

庁内整理番号 8226-5K ⑩公開 平成3年(1991)6月13日

H 04 B 7/005 82

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

**母発明の名称** 衛星通信における送信電力制御方式

❷特 願 平1-276717

②出 願 平1(1989)10月24日

母 発 明 者 御 代 時 博

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

**⑩**発明者 正村 遠郎

東京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神藻川県川崎市中原区上小田中1015番地東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

勿出 頗 人 日本電信電話株式会社

砂代 理 人 弁理士 真 田 有

#### 野 和 包

#### 1.発射の名称

御基通値における送信電力制御方式

## 2.特許請求の範囲

(1) レベル差をもつ信号を地球局(24)から卵株 原な入出力特性を有する衛鹿中根類(1a)へ送信す るとともに、該衛風中機器(1a)からの鉄レベル症 について圧縮を受けた信号を諒随は局(24)で受信 することにより、

減レベル袋を検出し、受信レベル差が一定となるよう。 競地球局(24)からの送信電力を制御することを

特徴とする。衛展通信における遺信電力制御方式。 (2) 時分割多元接額方式の制量通信システムに おいて、

パーストは号頭のガードタイミング部に、 複数 レベル袋の質号を挿入し、

政員号を地球局(24)から非経験な人出力特性を

有する裾風中継頭(la)へ送回するとともに、該斯 基中離器(la)からの蔵レベル差について圧縮を受 けた信号をそれぞれ紋絶球局(2A)で受損すること により

数レベル遊を飲出し、受信レベル差が一定となるよう、疑地学局(24)からの適倡電力を制御することを

特徴とする、衛品通信における遺信覚力制御方式。 (3) 特分剤多元接続方式の剤気遺信システムに おいて、

パースト債母免頭の搬送数再生同期債券に複数 のレベルを付与し、

致散送放埓生岡期信号を地球局から非線形な入 出力物性を育する衛星中結婚(La)へ送信するとと もに、験前風中結婚(La)からの以レベル豊につい て圧縮を受けた信号をそれぞれ放地以局(2a)で受 信することにより、

減レベル差を検出し、受信レベル差が一定となるよう。 級帥球局(24)からの送復電力を制動することを

# 特别平3~139027(2)

特徴とする、新島通信における送貨電力制御方式。

2. 発明の詳細な説明

(3 次) 気 変 変媒上の利用分野 従来の技術(第8団) 発明が解決しようとする課題 課題を解決するための事故(第1回)

||報題と形状|| 今ための学校(第12世)

TF PS

夹 筑 钶(虾2~7回)

発明の効果

#### 【概 資】

數量通信における送信電力制御方式に関し、 衛星中継器の入出力特性を高談計画するように し、簡素な導成で制御務度の向上をはかることを 目的とし、

レベル差をもつ信号を追求局から非親彦な入出

る何等かの送信電力制御が必須である。このよう で時間減衰は、アップリンク(地球局から衛星へ の伝送)でもダウンリンク(相互から地球局への伝 送)でも発生する。

また、簡単中報路は、局波数変換を行なうと何時に一定の利得を有する環境切で、その出力部にも間に一般にTWTA(進行波管博物場)が使用される。TWTAは低出力では最形な入出力特色をおり、では出力では最形な力がない。 を有い、低力が高くなったな事態がなり、一定を登り、一定というがある。 性を有している。送ばはかの基本にはからからが発生してもようにでするが、になっても対象のである。 は、いべルのほうが到とである。即ち、解析が発生は、にの減衰を行なうことである。即ち、解析が発生したが発生したが発生の対象をある。 生の、これには、これによって常といいのののののでした。 を一定化し、これによって常と中難いからのの力でのでした。

雑息通信では、伝送路の雑音はアップリンク雑音とダウンリンク雑音との合成である。従って、

力特性を有する新星中税器へ送付するとともに、 該筋星中機器からの無レベル意について圧縮を受けた個号を該地球局で受信することにより、該レベル差を検出し受借レベル差が一定となるよう該 跑球局からの送信能力を創御するように構成する。

#### 【磁楽上の利用分野】

本発明は、術風通信における近台能力制御方式に関する。

地球を潤倒する人工製足を中緒部として利用する衛星通信においては降雨により地球局一街耳間の語呼伝期很失が受化する。この損失は、使用する無端環境数、降間強度等により変化する。降間による減減は、Cパンド(80日z 本で衛星へ向け透明し衛星で40日z に変数し地球局へ運送)を利用する通信では比較的少ないが、Kuバンド(14GHz/12CHz)あるいはKaバンド(30GHz/20GHz)のように使用周数数が高くなるに従って増大する、このため、KuあるいはKaバンドを利用する衛星通信では、この降原源表を揺出する衛星通信では、この降原源表を揺出す

送着電力を制御しない場合には、アップリンクの 降層減度により総音増加が発生し、且つ、街風中 能要が一定利得のために中継器出力組力が低下し、 さらにダウンリンクでも錐管が増加するため、降 際により急激に伝送品質が劣化する。迷信吐力制 御が発金である場合には、アップリンク強否の要 化はなく、降詞によるダウンリンク損失時による 雑音を考慮すればよいことになる。

このように 耐泉通信においては 送信電力制御は 非常に軽要であり、 高特度で安定した送信電力制 御の実現が禁まれている。

#### 【従来の技術】

この観の階級遺伝における送信費力制御方式としては、従来より多くの方式が実出されている。 これらの方式のほとんどは、アップリンクの伝説 損失を何等かの方法で等出し、暗天時を基準とする遺信電力を降離による伝掘損失分だけ増加させるように制御するものである。このような従来方式のうち物に一般的なものを第3回により級明す

## 特別平3-139027 (3)

δ.

第8回は従来方式を適用された製具通信システ ムを示す説明図であり、この称8回において、1 は人工術品で、この人工前量1内に、非線形な人 出力特性を有する匈恩中職器(トランスポンダ)1 aと、ビーコン送召扱1bとがそなえられている。 おに、衛星中戦級laには、受倒した低多の周波 数を変換する効波数変換部と、 周波数変換後の付 号を電力増越して出力するTWTA(進行放響増 格務)とがそなえられ、このTWTAが耐油した ように非線形な入出力特性を有している。また、 2は他以局で、この始球局2には透信機。受信機 およびピーコン受団務がそなえられている。なお、 ここでは、無線周波数としてKuパンドを使用し た場合を示しており、アップリングとして140 Hz、ダウンリンクとして12GH2の間波数を使 用している。

このような竹泉通信システムにおいて、途球局 2から遺信した信号は、関が魅っている場合、神 関域数を受けて人工御屋1に到速する。この信号 を、人工貿易1における衛星中継録1aにより照 検致変換するとともに思力容証し応途側へ返送す を、このとき、アップリンクと同様に関が降って いればダウンリンクの信号も降所減度を受け検決 して地球局2で受倒されることになる。

ここで、アップリンクとダウンリンクとの周波数は異なるため、同一の唯層であってもアップリンクとぞの降解級発量は異なる。 即ち、新恩経由で新り返し地球局2で受信された信号は、アップリンク降限減衰しurainとダウンリンク降限減衰しurainとダウンリンク降源減衰しdrainとががわったものとなる。

一方、人工機區1のピーコン送信格15からはピーコン信号といわれる12GHzの信号が常に 地球局2へ送信されている(ピーコン造信機15 ももたない搬退ではテレメトリ信号がピーコン信号 号に代用される)。このピーコン信号を地球局2 で受信し、暗天時に受信されるピーコン信号と跨 間時に受信されたビーコン信号との数に基づいて、 ダウンリンクの降所減度LdRAIN SEACCO が測定さ れる。これによって、アップリンクの跨雨減度量

を次のように求めることができる。

Luraru = (Luraru + Ldrain) - Ldrain beacon

'Ldrain = Ldrain beacon

ここで、(Lunain+Ldrain)は街室折り返し受信 レベルの計額により得られ、Ldrain ecaconはピーコン倍冬受易レベルの計額により得られる。

このようにして求められたアップリンク降雨減 設量もdRain分の很快を格正して、地球局2のE {RP(Effective Isotropic Radiation Paver) を制御すればアップリンク路雨波接が稲置され、 人工街車1への到速電刀を一定化することができる。

### [発明が解決しようとする根柢)

ところで、教見通信に送信能力制御を膨入する 場合の最大の問題は制御精度である。上述した姓 来の送信電力制御方式では、次のような新郷新度 の劣化を生じる。

①人工需要 1 からのピーコン返信権力の変動 ②地球局 2 側のピーコンレベル検出器の変動 ③人工樹星1から返送されてきた傷号のレベル 検出器の変動

の地球局2におけるビーコン受信機と折り返し 諸号受信機との間の利益協義

の衛星中経路18の利得変動

\* ②衛星中解器 Laの小街号抑圧効果

これらの姿動が認の格和としては、例えばま4dB程度の大きさのものが生じると考えられる。このような解変劣化は、送復されが知を行なうための制御領別と同程度であり、制御しない方がむしろ安全と考えられるほど労所なものである。つまり、健康方式では、送信電力制御を行なう動機を失う程に制御報度が悪くなるおそれがある。

また、従来方式では、ハードウエア現役も非常に大きく、特に地球局をにそなえられるピーコン 受信機は、主信号の受け信号と例数が異なるとき、 員分波察、抵鍵音増頻器、ダウンコンバータ等の 等用受用数数一式が必要になる。

このように、後来方式では、最も温度な過傷で カの制御構成が築く且つハードウェアも増大する

特別平3-139027 (4)

という揺籃がある。

本発明は、このような認覧に増みなされたもので、街屋中総器の入出力特性を直接計画するようにして、簡素な構成で制御特度の向上をはかった、衛屋通信における通信型力制御力式を提供することを目的としている。

#### [保難を解決するための手段]

第1回は本発明の原理プロック図である。

この第1回において、1は人工弱星で、この人工衛星1内に、非線形な人出力特性を有する衡型中結晶(トランスポンダ)1 a がそなえられており、この附星中結晶1 e には、受信した信号の周波数を変換する河波数変換部と、周波数変換後の信号を電力増幅して出力するTWTA(進行被智増幅弱)とがそなえられ、このTWTAの乗線形造が構想中略毎1 a の非線形入力特性を決定している。

また、2Aは地球局で、この地球局2Aには、 パイロット増号発生手段2a, 送信電力制部手段 2トおよびレベル差検出手段2cがそなえられて

機基準とするものである。即ち、新風中総局1a は、TWTA等の電力増額器を支用しているため、 その入出力特性は、出力電力を増大させるにつれ て線形領域から非線段領域そして能和領域と変わっていく。

送って、上述の様成の変なにより、地球局2Aのパイロット債号発生手段2aから、レベル差の異なるパイロット信号を人工街足1の新風中離船1aから送り返されてきたパイロット信号のレベル差をレベル差較出手段2oにより検出することで、検査された受信レベル差が、当初のレベル登よりも正確されていれば非縁形領域にあることが分かる。

この圧縮されたレベル無が常に一定になるよう に、地球局2Aの適倍電力を若信電力制御手段2 bにより制御することで、衛星中経器1 a からの 出力電力が常に一定化され、電力制御が行なわれ ることになる。 いる。パイロットは号発生手吸2 a はレベル差をもつパイロットは号を発生するもの、レベル差 設 出手段 2 c は、 解型中離暦 1 a からのレベル差について圧縮を受けたは号を交信してそのレベル差にを使出するものである。そして、 送信 配力制御手段 2 b は、レベル差に基づき、 その受信レベル変が一定となるように地 破局 2 A からの送信電力を制向するものである。

なお、上述したパイロット信号を地球局2Aから人工作品1へ遊出する手数としては、時分割多元換模方式の耐量通信システムであれば、例えば、パースト信号間のガードダイミング部に複数レベル差の信号を挿入する手段、もしくは、パースト信号光頭の搬送波再生同期信号に複数のレベルを付与する手段などが用いられる。

#### [作 月]

本発明では、解風中端羽1 e の入出力動作点を 直接的に求め、それを地球局2 A の送ば望力の割

### 【夹 筮 奶】

以下、四商を参照して本務明の実施網を説明する。

第2回は本見明の一実施列を示すプロック圏で、本典施例では、時分割多元接続方式(TDMA)の 衛足退値システムの場合について説明する。

第2回に示すように、人工製品1内には、非株 形な入出力特性を有する簡単中緒器(トランスポンダ)1aがそなえられ、この新退中群器1aが、 周波数変換器と、解選中維器1aの非線形入力特 性を決定するで収するとも有している。でWTA の入出力特性つまり解集中難器1aの入出力特性 の一例を毎4回に示す。

また、地球周2Aには、2レベル発生船2d(第1回のパイロットは号発生手政2aに対応するもの)、主催号発生器2e、炭間偽2g、炭間 級2g、レベル差検出器2h(第1回のレベル説 機出手段2cに対応するもの)および可変アッテ ネータ2i(第1回の減信な力制抑手及2トに対 応するもの)がそな大られている。

# 特閉平3-139027(5)

2レベル発生器2 d は、レベル窓をもつパイロット信号を発生し、このパイロット信号を、主選号発生器2 c からの人工衛星1 へ実際に送付するものである。このとき、本実施側では、第3図(a)に示すように、YDMAバースト信号間のガードダイミング期間にレベル光のあるパイロット信号(レベルA、B)をそれぞれ難入することにより、可数アッテホーダ2! および、強健機2!を通してパイロット信号を人工信息1 へ送信している。

2 Aにおけるレベル窓検出路 2 b により検出する。 そして、可変アッテネータ 2 i は、レベル登検 出器 2 b により検出されたレベル差に基づき、その受信レベル差が一定となるように、例えば更ら 関に示すようにTWTAの動作点を特にバックオ フ 4 d8 の点になるように、始球局 2 A からの透信 世力を例如するものである。

o-Boは圧縮されて入力レベル差 Ai-Biよりも 小さくなり、 第 6 回(c)に示すように、 前環中維 番 1 a の入出力動作点が飽和領域にある場合には、 出力レベル差 Ao-Boはほぼりとなる。

このように、本実施例の方式によれば、送信電力制御の職政に劣化を与える契切としても次のようなものがある。

① 2 レベル発生器 2 d のレベル衰裂差:±0.3dB

②地球局2人の送借ハイパワーアンプ(図示せず)の非直絡査:±0.24B

のレベル差換出表2hの検出決差: ±0.3dB
これらの合計は±0.5dBであり、新度について、 従来方式に比較し格及に係れているのが明らかで ある。また、ここに挙げた精変劣化薬医は、すべ を確認が極めて移るで決さるため、その結果の 特管密が極めて移動更因が無視できず大きな現金 中継器1 aの変動更因が無視できず大きな現金 化を紹いていた)。 さらに、本方式を実現するた ののハードウエアも、造標側に2レベル発展2 はを紹いていたり。さらに、本方式を実現するた ののハードウエアも、造標側に2レベルの はを認けたく、他の部分は主信号の低過数値をその まま其間でき、使来方式に比べ装置を大幅に まままれてき、 化することができる。

なお、上述した実施例では、パイロット個号を 地球局2Aから人工衛足1へ送出する手段として、 第3図(a),(b)に示すようにバースト値号間の ガードタイミング照閲に複数レベル差の信号を存 入する手段を用いているが、第2関(a),(b)に

### 特別平3-139027(8)

示すように、TDMAパースト径号完成の同知用 プリアンブルワード、例えば接透波再生同期用無 変調パターン部(CR)に複数のレベルを付与する 手取を用いてもよい。毎7麼(a)に示すものでは、 パースト債券ごとに交替でレベルを変えており、 第7図(b)に示すものでは、バースト個号内のC R郎内でレベル芝を与えている。

#### [発明の効果]

以上群述したように、本港明の衛星通道におけ る送信な力制即方式によれば、レベル差を有する 信号の圧縮状態から御風中離器の入出力特性を置 接計割し、そのレベル差が常に一定にするように 送付電力を制御することで、新量中機器の出力電 力を一定化できるように構成したので、遊信成力 制御の特度が大概に向上するとともに、制御税理 の劣化要短がすべて地球周設備側にあるためにそ の維持管理が移島であるほか、ほとんどのハード ウエアは主張号の伝送設備を利用できるために装 匿を揺めて簡素できる利点がある。

2.はパイロット信号発生手段.

2 b は透賣電力制御手段、

20はレベル豊検出手段.

2 3 は 2 レベル 発生器、

2 e 体 宣信号 距 生 顧 .

2 f は送信機.

2gは受信獎.

2 i はレベル差換出源.

21は可変アッテネータである。

代理人 弁順士 實 邸

4. 個面の耐単な説明

第1回は本発明の展理プロック図、

第2回は本発明の一義施例を示すプロック図、

類3因(a), (b)は本実施的におけるパイロッ

ト信号の伝送手段を説明するための図、

494 関は本実施例の耐風中推応の入出力特性を 示すグラフ、

那5回は本実施例の受破レベル差の設出特性を 示すグラフ、

郷 6 図(e)~(c)は本実施例の効作を説明すべ く入出方特性を示すグラフ、

毎7因(a), (b)はいずれもパイロット信号の 伝送年段の変彫例を説明するための図、

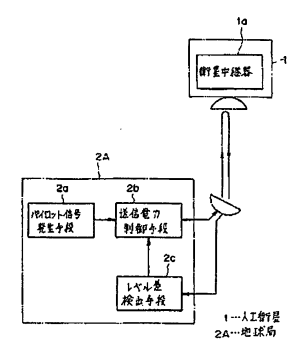
第8回は従来方式を適用された街瓜通信システ ムを余す意楽図である。

固において、

1は人工新具.

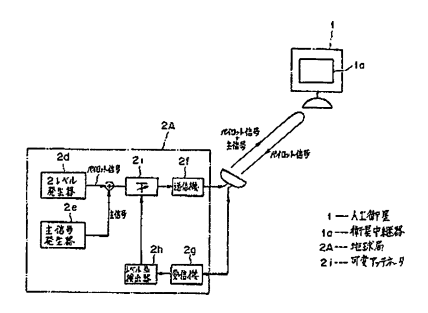
18戊紫昆中越野、

2 A は地球扇、

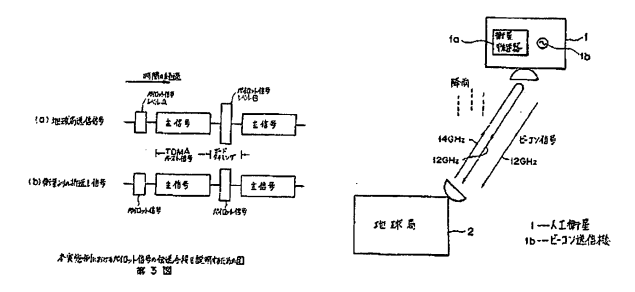


本発明4原理12-7回 第1図

# 特別平3-139027 (ア)



本発明的一実施例至示す70ッ7回 第 2 図



從呆う式E逾用34.F.舒星通信5%F4.8至示f说明图 第 8 図

